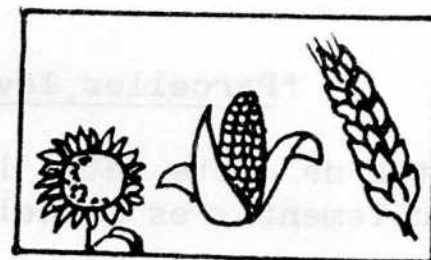


Avertissements agricoles

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ILE DE FRANCE



Ministère de l'Agriculture
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, Rue Paul Doumer - 93100 MONTREUIL.
tél : 42/87/76/71.



PUBLICATION PERIODIQUE CPP N° 536 A D
Abonnement annuel : 140 F.
Régisseur des Recettes : D.D.A.
C.C.P. 9063 96 U PARIS .

EDITION GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 333 DU 12 NOVEMBRE 1986 - ENVOI N° 21

CEREALES

- encore des pucerons
- les oscinies sont là

CEREALES

■ PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE :

Situation : Plusieurs situations sont à envisager :

*Parcelles levées avant la fin octobre et traitées :

Les traitements réalisés ont été efficaces, surtout après le stade 2 - 3 feuilles, et ont réduit sensiblement les populations. Les produits arrivent en fin de rémanence. Mais, les vols de pucerons d'une parcelle vers une autre étant réduits depuis la fin octobre, il est peu probable que ces parcelles soient très infestées actuellement.

Le risque de jaunisse est :

* Parcelles levées avant la fin octobre et non traitées :

Le pouvoir virulifère des pucerons était faible en octobre : la maladie n'a donc pas été transmise systématiquement sur les plantes qui portent des pucerons .

Mais, malgré les baisses de température et d'humidité, les pucerons sont encore présents en grande quantité . Leur séjour prolongé sur la parcelle augmente les chances de transmission de la maladie. Cette situation est dangereuse .

Le risque de jaunisse est

RISQUES DE
JAUNISSE

F A I B L E

TRES ELEVE

***Parcelles levées à partir du début novembre :**

A partir de cette date, les pucerons migrent peu et colonisent difficilement ces parcelles récemment levées .

Le risque de jaunisse est

F A I B L E

Préconisations : Surveiller les pucerons et si le temps le permet, envisager une intervention lorsque vous avez plus de 15 à 20% de plantes qui portent des pucerons. (Ce seuil a été relevé par rapport à notre bulletin du 22 octobre, compte tenu de la capacité des pucerons à transmettre le virus).

■ **AUTRES RAVAGEURS** : Les oscinies .

Dans toute la région ILE DE FRANCE, on trouve sur des escourgeons et des blés semés précocement, derrière une céréale, des attaques semblables à celles de la mouche grise au printemps : la dernière feuille est jaune et s'accroche facilement. Il s'agit de dégâts d'oscinies.

Sur blés, les traitements T4 anti-mouche grise ont un effet freinant.

Lorsque les symptômes sont visibles, il est trop tard pour intervenir en végétation. (Rappelons que le BIRLANE n'agit pas en préventif).

Si les pieds sont rigoureux, la destruction du maître brin par l'asticot peut être compensé par le développement d'autres talles.